EP 0 919 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30

(51) Int. Cl.⁶: **A61B 17/68**

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(21) Anmeldenummer: 98121293.9

(22) Anmeldetag: 09.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

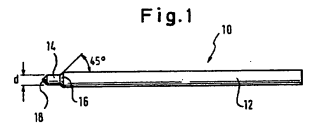
(30) Priorität: 19.11.1997 DE 19751284

(71) Anmelder: Tutogen Medical GmbH 91058 Erlangen-Tennenlohe (DE) (72) Erfinder: Gotzen, Leo, Prof. Dr. 35041 Marburg (DE)

(74) Vertreter:
Schmidt, Christian et al
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)

(54) Fixationselement zur Osteosynthese

(57) Ein Fixationselement zur Osteosynthese im menschlichen oder tierischen Körper besteht aus kortikalem Knochenmaterial, das konserviert und sterilisiert ist. Im Bereich des vorderen Endes des Fixationselementes (10) ist ein Abschnitt (14) mit verringertem Querschnitt vorgesehen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1293

Kategorie	EINSCHLÄGIGE D Kennzeichnung des Ookument der maßgeblichen 1	s mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
Х	WO 97 37603 A (REED TI 16. Oktober 1997 * das ganze Dokument	HOMAS MILLS)	1	A61B17/68
A	WO 97 25945 A (GRIVAS KEVIN (US); DULEBOHN 24. Juli 1997 * das ganze Dokument	DAVID (US); GROOMS)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.5)
1				A61L
Der v	rarliegende Recherchenbericht wurde		_	
	Recharchenort	Abschlußdatum der Recherche 8. Juni 1999	Ver	elst, P
X : vo Y : vo an A : ted O : ni	DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM in besonderer Bedeutung allein betrachtet in besonderer Bedeutung in Verbindung mi deren Veröffentlichung derseiben Kategorie chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung	ENTE T: der Erlindung z E: älteres Patentd nach dem Anm t einer D: in der Armetdu e L: aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffe ing angeführtes ho runden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntticht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1293

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
WO	9737603	A	16-10-1997	US AU	5868749 A 2659997 A	09-02-199 29-10-199
WO	9725945	A	24-07-1997	US AU AU CA EP PL	5814084 A 704228 B 1700597 A 2243152 A 0876129 A 328226 A	29-09-199 15-04-199 11-08-199 24-07-199 11-11-199 18-01-199
			: '			
	·			•		
						·

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82